

千葉県立中央博物館 NATURAL HISTORY MUSEUM AND INSTITUTE, CHIBA

らった人々は、それを着物に仕立て、仲間 の揃う正月や神社への参拝の際に着用し て揃いの柄の反物を配りました。反物をも う大漁祝いの祝宴を催し、引き出物とし つめてマイワイ、あるいはマンイワイとい 船主が船員である船子や網子の漁師をあ 大漁の祝い着のことを万祝といいます。 十葉県では、かつて豊漁の際に網元や

する言葉になり、今日に至ります いつしかマイワイは大漁の祝い着を意味



祝は、江戸時代の終わり 減り、現在も製作してい 代の流れとともに需要が 広く分布しましたが、時 から東日本太平洋沿岸に 房総半島で生まれた万



昭和62年(1987) 野栄町(現匝瑳市)

鈴木幸祐さんは三代目です 染鈴染は大正十四年の創業

先代の榮二さんは「萬祝長着」、



万祝を着用した宮参り(千葉県教育委員会提供)

大日本物産図会

同國網艠之圖(当館所蔵)



鴨川萬祝染鈴染 検索、







芸品の指定を受けています。

てれぞれ 千葉県から 伝統的 下

受けて万祝を下絵から仕立



三代目 鈴木幸祐さん

鴨川萬祝染



・工程の表現や道具名などは鴨川萬祝染鈴染で使用しているものです。 ・同タイトルの映像は千葉県立中央博物館ホームページで公開しています。 ・本パンフレットは、千葉県立中央博物館令和五年度映像制作事業

「海をまとう一万祝染のわざー」の成果をもとにしたものです。

・鴨川萬祝染鈴染で使用している薬品は、使用後適切な処理をしています。

太字になっている道具名は4ページに使い方の説明が書いてあります。

万祝い製作工程

つもり

仕立て

31

つもり

ることから、「つもり」といいます。 ます。この作業を生地の見積もりをと 万祝を染める木綿生地の長さを測り





下た 絵

既存の型を利用する場合

写されます。転写したあと、細かい部 刷毛で優しく薄墨を置いていくと、糊 分は筆で微調整します。 元の型紙と重ねて画鋲で固定します。 を置く部分は墨が着色された状態で転 新しく作る型紙を下において、複製





デザインナイフと小刀、丸錐

はじき、長持ちします。 す。専用の台に型紙を固定し、一本の けは、糊伏せをしない裏側から行いま す。柿渋は乾くと水を の役割は型紙の補強で 渋を塗ります。柿渋 り落とし再び両面に柿 燥後につなぎ部分を切 両面に柿渋を塗り、乾 していきます。 糸を往復させて二本がけにして、補強 糸がけ後は、型紙の

型彫(型を彫る)

型 彫 (糸がけ・柿渋)

現在でも、細かい部分では小刀や丸錐 を使っています。 だけのデザインナイフに変わりました。 で直線や曲線を彫り抜く引彫りです。 ぐ時間が惜しいため、刃を付け替える 鈴染が作る万祝の型彫は基本は小刀 かつては小刀を使っていましたが、研







す。これを「糸がけ」といいます。 外れてしまう部分を絹糸で縫い付けま 型のなかで細かい柄やそのままでは



表の凹凸を最小限にするために糸が

型。

きます。糊を置いたら、型を手前から デバベラで型の上に置き、伸ばしてい 丁寧に外します。 木綿生地に型を置きます。型付糊を

ともに、藍染の時に下染がしみ込みや 水入れによって糊が生地にしみ込むと 地に水を含ませる「水入れ」をします。 刷毛や裏掻き包丁で生地をこすり、生 すくなります。 型付後は、裏から水で濡らした六寸







を作ります。 ります。豆汁に含まれるたんぱく質に をお椀に入れ、それを豆汁で溶いて色 は色落ちを防ぐ役割があります。顔料 万祝の色差しの色は豆汁と顔料で作

色差し

树。伏なせ

う技法も使われ、非常に繊細です。 単調な塗りだけでなく、「ぼかし」とい 差し」といいます。万祝の色差しは、 鮮やかな色を付けていく工程を「色





おがくずを覆った状態









糊作り

で一時間半から一時間煮るとお湯 に練ります。練ったあとに、熱湯 とになる元糊を作ります。糯粉 ん。まず、型付糊と伏せ糊のも 石灰とお湯で硬さを調整し団子状 と小紋糠を三対一の割合で混ぜ、 万祝染の柄には糊が欠かせませ

強するために、おがくずで覆います。 分に糊を伏せていきます。伏せ糊を補 しゃもじで糊を入れ、色差しをした部 るのを防ぎます。筒金をつけた筒皮に 染めの前に、色差し部分に染料がよ



鈴染さんの道具説明

張り手

生地を宙づりにして、ピンと張るときに使 います。昔の張り手は1本の板に釘が打っ てあるだけでしたが、改良張り手では、細 かい針のついた2本の板で挟むようになり ました。



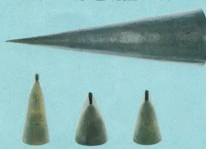
筆(小刷毛)

色差しに使います。材質は鹿、馬の毛が 主で、柔らかめのものを使います。



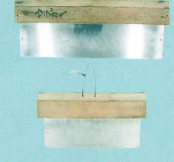
筒皮・筒金

和紙を柿渋で固めた筒を筒皮といい、そ の先端に付ける金具を筒金といいます。筒 金の大きさで糊の量を調整します。



裏掻き包丁

生地に水入れをする際に生地の裏をかく (こする) のと、包丁の形をしていること が由来です。現在は、自作の持ち手なし を利用しています。



伸子

鈴染では3種類の伸子を使います。伸子 は生地の幅を均等に整える役割がありま す。色差しで使うものは伸子、色差しよ り太めの藍染で使うものを太伸子、水元 でつかう細いものを絹張伸子を使います。 伸子は使った後に、水桶にいれて、洗浄 後に曲がりをまっすぐに戻します。



出刃包丁のような形からデバベラといいま す。糊を型につけたり、筒皮に入れるとき に使います。



豆汁



大豆をすりつぶして出来る汁です。大豆の たんぱく質は顔料を生地に定着させ、色 の滲みを防ぎ、さらに生地が染料を吸収 することを助けます。









に元糊に小紋糠と石灰水を加えて 糊伏せに使います。

型付糊同様



糠と石灰水を加えて、 くります。伏せ糊に比べて粘りが 型付に使う糊です。 型付糊をつ

変した 「甕梁」といいます。 藍甕に浸して染める技法を

①染液をつくる

ぜた染液を作ります。



②地固め

刷毛で豆汁を主成分とする染液を引き、藍甕に浸して数日枯らして(乾燥させて)豆汁を固着させる一連の作業を地固めといいます。地固めで豆汁を



③本染

(中子をもって生地を一つめの甕に入れていきます。しばらくつけたら引き上げて、折りたたんだ生地を甕の上で開げて、折りたたんだ生地を甕の上で開いて、空気に触れさせて藍の酸化反応を促します。その後、一つ目と濃度の異なる二つ目の甕に浸し、再び空気に触なる二つ目の甕に浸し、再び空気に触れさせてさらに反応を促します。

繰り返します。す。これを染めの濃さによって二~三回す。これを染めの濃さによって二~三回



4水元

本染後すぐに伸子をさしたまま水に本染後すぐに伸子をさしたます。慢子がついていることで、畳くなります。時間をおいて、糊が緩んくなります。時間をおいて、糊が緩んくなります。時間をおいて、糊が緩んできたら伸子を外します。



水洗いをします。
でで酸ばり」といいます。酸ばりしたら、
を「酸に浸けることで中和します。これ
でルカリ性によっている生地を、希



リ手をつけて庭に干します。飛び伸子をさして流水で生地のカストリをし、 精張伸子をさして、乾かします。乾い たら、張り手と伸子を外して、たたみ たら、張り手と伸子を外して、たたみ



引き いく技法を「引染」といいます。地色の藍色を刷毛で何度も重ねて

①染液をつくる

豆汁の中で揉みこみます。次にベレンス も同様に揉みこんで溶かします。 石灰をガーゼに包み、バケツに入れた



②引染をする

表を素早く刷毛で染めます。 石灰が混ざった染液で生地の表・裏 最初に豆汁を主成分とするベレンス

乾いたら先ほどの染液に藍の染料を

加えて引染を二~三回くりかえします。



てたたみ、仕立てまで少し寝かせます。

カストリをし、伸子をさして生地の幅

を整えます。乾いたら、表を内側にし

と絹張伸子で干します。両端を張り手

糊が落ちたら、水からあげて張り手

で挟み、水をかけながら生地の表裏の



3回目の引染。色が回を重ねるごとに濃くなってい

引染



左が甕染、右が引染の万祝。 引染の万祝の色を鈴染では藍鼠という。 甕染は引染に比べて色が濃く、甕の中に入れ て染めるので生地の裏側も濃い藍色。 の刷毛で染める引染は裾模様部分を裏から は染めないため、裏側に表の柄が透けて見え るという違いがある。

仕立て

行います。 染料が生地に定着したら、仕立てを

屋の仕事でしたが、今は仕立てのでき てまでして納品をします。 る人が少ないので、注文に応じて仕立 かつては反物にすることまでが染物



いの柄は、職人の手によって祭り半纏や小物に 祝を染める技術や、彼らが受け継いできた祝 三十年代には漁師の祝い着としての役割を終 東日本の太平洋沿岸で流行した万祝は、 漁師の祝い着として房総半島から始まり 現在も染物屋の培った万

昭和



受け継いできた技術をモノづくりへ活かす幸祐さんの息子、理規さん。





鴨川市江見地区の祭礼で鈴染の万祝を着る宮本町の人々。





映像解説パンフレット 「海をまとう 一万祝染のわざ一」

発 行/千葉県立中央博物館

〒 260-8682 千葉県千葉市中央区青葉町 955-2 デザイン・印刷/株式会社 正文社 発行日/令和6年(2024)3月15日 執筆·編集/渡瀬 綾乃(千葉県立中央博物館 研究員)

協力/鴨川市江見地区宮本町 鴨川萬祝染鈴染 千葉県立房総のむら

鴨川市教育委員会 千葉県教育委員会 東京文化財研究所

